

INTERVENCION DEL PRESIDENTE DE LA DELEGACION DEL URUGUAY
MINISTRO DE INDUSTRIA, ENERGIA Y MINERIA
INGENIERO ROBERTO KREIMERMAN

SEÑOR PRESIDENTE DE LA CONFERENCIA MINISTERIAL
SEÑOR DIRECTOR GENERAL DEL OIEA
SEÑORES MINISTROS DE ESTADO
SEÑORES ENVIADOS ESPECIALES DE LOS GOBIERNOS
SEÑORES EMBAJADORES, REPRESENTANTES PERMANENTES
SEÑORAS Y SEÑORES

SEÑOR PRESIDENTE

LE RUEGO PERMITA QUE MIS PRIMERAS PALABRAS SEAN DIRIGIDAS A LA DELEGACION DE JAPON, PARA HACERLE LLEGAR A TODOS SUS INTEGRANTES Y, POR SU INTERMEDIO, A TODO EL PUEBLO JAPONES, LAS CONDOLENCIAS, EL APOYO Y LA SIMPATIA DEL GOBIERNO Y DEL PUEBLO DE MI PAIS, FRENTE A LA CATASTROFE DEL 11 DE MARZO PASADO.

EN SEGUNDO LUGAR, QUISIERA AGRADECER AL DIRECTOR GENERAL, EMBAJADOR YUKIYA AMANO, POR HABER GENERADO ESTA INSTANCIA DE ANALISIS DE NIVEL MINISTERIAL. ESTA ES UNA FORMA EFECTIVA DE DAR UNA RAPIDA RESPUESTA INSTITUCIONAL ANTE LAS CONSECUENCIAS QUE EL TERREMOTO, Y POSTERIOR TSUNAMI, TUVIERAN SOBRE LA PLANTA NUCLEAR DE FUKUSHIMA DAICHI.

SR. PRESIDENTE

NUESTRO PAIS ES UN ACTIVO MIEMBRO DEL SISTEMA DE NACIONES UNIDAS. POR DICHO MOTIVO ES QUE SALUDAMOS VIVAMENTE LA INICIATIVA DEL DIRECTOR GENERAL DE COLOCAR AL ORGANISMO AL FRENTE DE LA PREOCUPACION MUNDIAL POR LA SITUACION DE LA GENERACION ELECTRICA MEDIANTE CENTRALES NUCLEARES. NATURALMENTE, ESTA PREOCUPACION SE VE REFLEJADA EN LA ORGANIZACIÓN DE ESTE EVENTO, PERO LA TRASCIENDE AMPLIAMENTE. LA CONFERENCIA QUE NOS CONVOCA NO ES MAS QUE

EL COROLARIO DE UNA GRAN CANTIDAD DE ACCIONES DIRIGIDAS DESDE EL ORGANISMO, DESDE LOS PRIMEROS MOMENTOS POSTERIORES AL TERREMOTO Y TSUNAMI, TANTO PARA APOYAR AL GOBIERNO JAPONES EN SUS ESFUERZOS POR HACER FRENTE A UNA SITUACION COMPLEJA, COMO PARA INTERACTUAR CON LOS DEMAS ESTADOS MIEMBROS Y LA OPINION PUBLICA MUNDIAL.-

SR. PRESIDENTE

EL IMPACTO DE ESTE EVENTO CLIMATICO EXTREMO SOBRE EL SISTEMA NUCLEAR JAPONES Y, ESPECIALMENTE, SOBRE LA PLANTA DE FUKUSHIMA DAICHI, SORPRENDIERON AL MUNDO.

SORPRENDIERON PARTICULARMENTE PORQUE JAPON ES Y SEGUIRA SIENDO RECONOCIDO COMO UN PAIS EJEMPLAR EN EL MANEJO DE TECNOLOGIAS DE AVANZADA.

ES POR ESO QUE LA PRIMERA LECCION A APRENDER DE ESTOS HECHOS ES QUE LA REALIDAD SIEMPRE ES MAS COMPLEJA QUE TODO LO QUE NUESTROS ANALISIS DE RIESGO PUEDAN PREVER Y LO QUE NUESTROS DESARROLLOS TECNOLOGICOS PRETENDAN IMPEDIR. ESTE SUCESO NOS ENSEÑA LA NECESIDAD DE REFORZAR NUESTRA VIGILANCIA EXTREMA, QUE NO SOLO ES IMPRESCINDIBLE PARA LA TRANQUILIDAD DE NUESTROS CIUDADANOS SINO, INCLUSO, PARA LA PROPIA INDUSTRIA NUCLEAR Y LOS GOBIERNOS DE LOS ESTADOS MIEMBROS QUE LA HAN DESARROLLADO O PIENSAN HACERLO.

PERO, SEÑOR PRESIDENTE, LOS SUCESOS POSTERIORES A ESTE EPISODIO TAMBIEN HAN DEMOSTRADO QUE EL ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGIA ATOMICA PUEDE LIDERAR UN CAMINO DIFERENTE HACIA EL FUTURO.

ESTE CAMINO DEBE COMENZAR, INDUDABLEMENTE, POR UN RIGUROSO ANALISIS DE LO OCURRIDO, PARA PODER EXTRAER LAS

LECCIONES QUE CORRESPONDAN, TANTO EN EL PLANO TECNOLÓGICO, COMO INSTITUCIONAL Y HUMANO.

LAS CONSECUENCIAS DE ESTE ANÁLISIS, SEÑOR PRESIDENTE, SIN DUDA DEBERAN GUIAR LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE FUTURAS CENTRALES, TANTO EN LOS ESTADOS MIEMBROS QUE HOY POSEEN LA INDUSTRIA NUCLEAR COMO EN AQUELLOS QUE ESTAN EVALUANDO SU EVENTUAL INTRODUCCION.

LA HISTORIA DE LOS ULTIMOS 50 AÑOS NOS DEMUESTRA QUE LOS PAISES HAN MANEJADO SUS PLANTAS NUCLEARES CON RESPONSABILIDAD Y CONFIABILIDAD, SIN EMBARGO, NO DEBEMOS OLVIDAR QUE LAS CONCLUSIONES DEL ANÁLISIS ANTEDICHO TAMBIEN DEBERAN GUIAR REVISIONES TECNOLÓGICAS, READECUACIONES NORMATIVAS, Y READAPTACION DE PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA ANTE EVENTOS IMPREVISTOS EN LOS ESTADOS MIEMBROS QUE HOY OPERAN CENTRALES NUCLEARES.-

SEÑOR PRESIDENTE

ENTENDEMOS QUE EL ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGIA ATOMICA DEBE CONDUCIR ESTE PROCESO DE REVISION, DADO QUE LAS CONSECUENCIAS DE UN ACCIDENTE EN UNA CENTRAL NUCLEAR PUEDE IMPACTAR NO SOLO SOBRE EL ESTADO MIEMBRO QUE OPERA LA PLANTA SINO SOBRE SUS VECINOS.-

DESPUES DE TODO, NO DEBEMOS OLVIDAR QUE SI BIEN EL OPERADOR DE UNA PLANTA ES EL RESPONSABLE LEGAL POR SU ADECUADA OPERACIÓN, EN ULTIMA INSTANCIA ES SIEMPRE EL ESTADO QUIEN DEBE ASUMIR LAS RESPONSABILIDADES POLITICAS, SOCIALES Y EN GENERAL, ECONOMICAS, DE LOS ACCIDENTES MAS SEVEROS.

EN ESTE PROCESO SERA NECESARIO, ENTRE OTROS ASPECTOS, REFORMULAR DIRECTIVAS SOBRE SEGURIDAD TECNOLÓGICA Y

REVISAR LOS MECANISMOS DE PREPARACION Y RESPUESTA ANTE EVENTOS IMPREVISTOS. ESTO PERMITIRA MEJORAR LAS CONDICIONES DE OPERACIÓN Y SEGURIDAD DE LAS CENTRALES EXISTENTES Y DE LAS QUE SE CONSTRUYAN A PARTIR DE HOY.

SEÑOR PRESIDENTE

ANTES DE CULMINAR QUISIERA MANIFESTAR, QUE OTRA DE LAS LECCIONES QUE YA PODEMOS EXTRAER DE LO SUCEDIDO HACE TRES MESES ES QUE, ANTE CUALQUIER SITUACION, LA UNICA ESTRATEGIA POSIBLE PARA LA INDUSTRIA NUCLEAR ES LA MAS ABSOLUTA TRANSPARENCIA INFORMATIVA. ESTO ES IMPRESCINDIBLE PARA GARANTIA DE LOS ACTORES MAS DIRECTAMENTE INVOLUCRADOS, EN PARTICULAR PARA LOS CIUDADANOS, PERO TAMBIEN PARA LOS PAISES, ASI COMO PARA LOS DEMAS INTEGRANTES DE LA INDUSTRIA NUCLEAR MUNDIAL.

EL CAMINO DE LA TRANSPARENCIA ES EL UNICO POSIBLE PARA GENERAR CONFIANZA.

SEÑOR PRESIDENTE

PARA TERMINAR PERMITAME ASEGURARLE QUE NUESTRO PAIS SE COMPROMETE A TRANSITAR POR ESTA NUEVA ETAPA CON LA MAS ABSOLUTA APERTURA PARA CUMPLIR FIELMENTE LOS LINEAMIENTOS DEFINIDOS O A DEFINIR POR EL ORGANISMO. COMO SE HA INFORMADO EN LAS ULTIMAS ASAMBLEAS ANUALES, URUGUAY SE ENCUENTRA TRANSITANDO POR EL PROCESO DE ANALISIS DE PREFACTIBILIDAD PARA EL EVENTUAL DESARROLLO DE UN PROGRAMA NUCLEAR DE POTENCIA. LO HACE SIGUIENDO LAS DIRECTIVAS Y RECOMENDACIONES CONOCIDAS COMO "PROCESO DE LOS MILESTONES".

ENTENDEMOS QUE EL ORGANISMO HA VALORADO LA FORMA EN QUE NOS ENCONTRAMOS DESARROLLANDO ESTE PROCESO, DADO QUE HA TENIDO LA GENTILEZA DE OFRECERLE A NUESTRO PAIS LA

PRESIDENCIA DEL "GRUPO DE TRABAJO TECNICO" QUE ASESORA AL ORGANISMO EN LA ELABORACION DE LOS INSTRUMENTOS QUE GARANTICEN QUE TODOS AQUELLOS PAISES QUE, COMO URUGUAY, SE ENCUENTRAN ANALIZANDO LA POSIBLE INSTRUMENTACION DE UN PLAN NUCLEAR, LO HAGAN SIGUIENDO, ENTRE OTRAS COSAS, LAS MEJORES Y MAS RIGUROSAS NORMAS DE SEGURIDAD.

MUCHAS GRACIAS